## **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

08196966

**PUBLICATION DATE** 

06-08-96

APPLICATION DATE

30-01-95

APPLICATION NUMBER

07034277

APPLICANT: FUJITA CORP;

**INVENTOR:** 

**FUKAYA TOMOYOSHI**;

INT.CL.

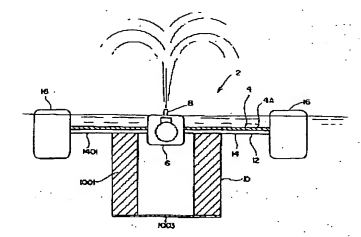
B05B 17/08 B01D 35/027

TITLE

**FOUNTAIN APPARATUS AND** 

**PURIFYING APPARATUS USING** 

SOLAR CELL PANEL



ABSTRACT: PURPOSE: To provide a fountain apparatus using a solar cell panel not damaging a scene and capable of cooling the solar cell panel.

> CONSTITUTION: A fountain apparatus 2 is equipped with a solar cell panel 4 arranged so that the light-receiving surface 4A thereof is turned upwardly, a pump 6 driven by the power generated by the solar cell panel 4, the nozzle 8 connected to the discharge orifice of the pump 6 to eject water upwardly, the frame 14 holding the pump 6 and holding the solar cell panel 4 under the surface of the water almost horizontally and the floats 16 connected to the frame 14.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO

BEST AVAILABLE COPY

## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平8-196966

(43)公開日 平成8年(1996)8月6日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

B 0 5 B 17/08 B 0 1 D 35/027

B 0 1 D 35/02

G

審査請求 未請求 請求項の数6 FD (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平7-34277

(22)出願日

平成7年(1995)1月30日

(71)出願人 000112668

株式会社フジタ

東京都渋谷区千駄ヶ谷四丁目6番15号

(72) 発明者 野々山 登

東京都渋谷区千駄ヶ谷四丁目6番15号 株

式会社フジタ内

(72)発明者 桑名 春人

東京都渋谷区千駄ヶ谷四丁目6番15号 株

式会社フジタ内

(72)発明者 野口 俊太郎

東京都渋谷区千駄ヶ谷四丁目6番15号 株

式会社フジタ内

(74)代理人 弁理士 野田 茂

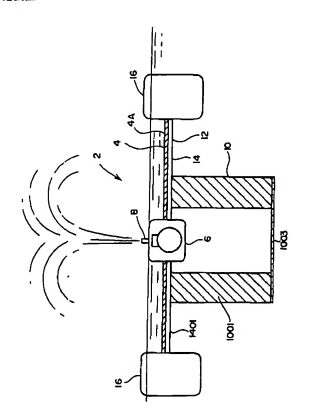
最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 太陽電池パネルを用いた噴水装置及び浄化装置

#### (57)【要約】

【目的】 太陽電池パネルを冷却でき、また、景観を損 なうことがない太陽電池パネルを用いた噴水装置を提供 すること。

【構成】 噴水装置2は、その受光面4Aを上方に向け て配置される太陽電池パネル4と、太陽電池パネル4で 発電された電力で駆動されるポンプ6と、ポンプの吐出 口に接続され水を上方に噴出するノズル8と、ポンプ6 を保持すると共に、太陽電池パネル4を水面の下方で略 々水平に保持するフレーム14と、フレーム14に連結 された浮き16とを備える。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 その受光面を上方に向けて配置される太 陽電池パネルと、

前記太陽電池パネルで発電された電力で駆動されるポン プと、

前記ポンプの吐出口に接続され水を上方に噴出するノズ ルと、

前記ポンプを保持すると共に、太陽電池パネルを水面の 下方で略々水平に保持する保持手段と、

を備えたことを特徴とする太陽電池パネルを用いた噴水 10 装置。

【請求項2】 前記太陽電池パネルの下面にはフィルタ ーが取着され、前記ポンプは、前記フィルターを通過し た水をノズルに供給するように構成されている請求項1 記載の太陽電池パネルを用いた噴水装置。

前記保持手段は、太陽電池パネルの下面 【請求項3】 に配設され該太陽電池パネル及びポンプを保持するフレ ームと、太陽電池パネルの外周部におけるフレーム箇所 に連結された浮きにより構成されている請求項1または 2 記載の太陽電池パネルを用いた噴水装置。

【請求項4】 前記太陽電池パネルの中央に孔が形成さ れ、前記孔に前記ポンプが配置されている請求項3記載 の太陽電池パネルを用いた噴水装置。

【請求項5】 前記太陽電池パネルは、アモルファス太 陽電池パネルである請求項1,2,3または4記載の太 陽電池パネルを用いた噴水装置。

【請求項6】 その受光面を上方に向けて配置される太 陽電池パネルと、

前記太陽電池パネルの下面に取着されたフィルターと、 前記太陽電池パネルで発電された電力で駆動され水を前 30 た浮きにより構成されていることを特徴とする。また、 記フィルターに通過させるポンプと、

前記ポンプを保持すると共に、前記太陽電池パネルを水 面の下方で略々水平に保持する保持手段と、

を備えたことを特徴とする太陽電池パネルを用いた浄化 装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は太陽電池パネルを用いた 噴水装置及び浄化装置に関する。

[0002]

【従来の技術】太陽電池は光エネルギを電気エネルギに 変換するものであり、地球温暖化問題等の地球環境問題 を解消する観点から、太陽電池の普及は、積極的に取り 組まなければならない重要な課題の一つとなっている。 そして、太陽電池の中でも、近年、アモルファス太陽電 池が、エネルギ変換効率が結晶系の太陽電池に較べて若 干劣るものの、軽量で、量産化に適し、コスト的に安い ことから注目を集めている。太陽電池パネルを用いる場 合、例えば、夏場等において太陽電池パネルの表面温度 は70℃~80℃前後に上昇し、発電効率が20%~3 50 明する。図1は噴水装置の断面正面図、図2は同平面

0%程度低下するが、アモルファス太陽電池か結晶系の 太陽電池であるかを問わず、太陽電池パネルを冷却すれ ば、発電効率が高くなることが知られている。一方、池 等の噴水装置に太陽電池パネルを用いたものは提供され ている。

2

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 噴水装置では太陽電池パネルが水面の上方に配設される ため、太陽電池パネルの表面温度が上昇して発電効率が 低下し、また、池等の景観を損ねる不具合があった。本 発明は前記事情に鑑み案出されたものであって、本発明 の目的は、太陽電池パネルを冷却でき、また、景観を損 なうことがない太陽電池パネルを用いた噴水装置及び浄 化装置を提供することにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するた め、本発明に係る太陽電池パネルを用いた噴水装置は、 その受光面を上方に向けて配置される太陽電池パネル と、前記太陽電池パネルで発電された電力で駆動される 20 ポンプと、前記ポンプの吐出口に接続され水を上方に噴 出するノズルと、前記ポンプを保持すると共に、太陽電 池パネルを水面の下方で略々水平に保持する保持手段と を備えたことを特徴とする。また、本発明は、前記太陽 電池パネルの下面にはフィルターが取着され、前記ポン プは、前記フィルターを通過した水をノズルに供給する ように構成されていることを特徴とする。また、本発明 は、前記保持手段が、太陽電池パネルの下面に配設され 該太陽電池パネル及びポンプを保持するフレームと、太 陽電池パネルの外周部におけるフレーム箇所に連結され 本発明は、前記太陽電池パネルの中央に孔が形成され、 前記孔に前記ポンプが配置されていることを特徴とす る。また、本発明は、前記太陽電池パネルが、アモルフ ァス太陽電池パネルであることを特徴とする。

【0005】また、本発明に係る太陽電池パネルを用い た浄化装置は、その受光面を上方に向けて配置される太 陽電池パネルと、前記太陽電池パネルの下面に取着され たフィルターと、前記太陽電池パネルで発電された電力 で駆動され水を前記フィルターに通過させるポンプと、

40 前記ポンプを保持すると共に、前記太陽電池パネルを水 面の下方で略々水平に保持する保持手段とを備えたこと を特徴とする。

[0006]

【作用】太陽電池パネルが水面の下方に配設され水によ り冷却されるため、発電効率を高めることができる。ま た、太陽電池パネルが水面上に露出しないため、景観を 損なわない。

[0007]

【実施例】以下、本発明の実施例を添付図面に従って説

図、図3は太陽電池パネルの断面図を示す。噴水装置2 は、太陽電池パネル4と、ポンプ6と、ノズル8と、フ ィルター10と、これら太陽電池パネル4、ポンプ6、 ノズル8、フィルター10を保持する保持手段12で構 成されている。前記太陽電池パネル4は実施例ではアモ ルファス太陽電池パネル4で、図3に示すように、ステ ンレス基板4011を含んでいる。このステンレス基板 4011は、その厚さが例えば0.125㎜であり、-電極としての機能も果たしている。 ステンレス基板 40 11上にはアモルファス・シリコン層4013が形成さ れ、このアモルファス・シリコン層4013はアモルフ ァス太陽電池を構成するために必要なP層、I層、N層 を含む公知の多層構造で形成されている。アモルファス ・シリコン層4013の上には透明電極4015が形成 され、この透明電極4015は+電極としての機能を果 たしている。

【0008】ステンレス基板11の下と透明電極401 5の上にはフッソ樹脂がコーティングされて防護層40 17,4019が形成され、これら防護層4017,4 019の厚さは例えば1.0mmであり、透明電極401 5の上の防護層4019は、光透過性を有するフッソ樹 脂で形成されている。透明電極4015及び防護層40 19の側が、このアモルファス太陽電池パネル4の受光 面(表面)4Aであり、ステンレス基板4011及び防 護層4017の側が、このアモルファス太陽電池パネル 4の背面4Bであり、受光面4Aが上向きにして配置さ れる。前記アモルファス太陽電池パネル4の背面4Bに は、合成樹脂製の下地層4021が形成されている。ア モルファス太陽電池パネル4は、下地層4021を除い た部分の厚さが3mm以下である。透明電極4015 (+ 30 電極)とステンレス基板4011(-電極)には夫々り ード線4023が接続され、これらリード線4023は ポンプ6に接続されている。

【0009】前記アモルファス太陽電池パネル4は円形 に形成される共に、中心に孔4041が形成されてい る。前記保持手段12は、ポンプ6を保持すると共に、 アモルファス太陽電池パネル4の受光面4Aを水面下 (例えば1cm~5cm) で水平にした状態でアモルファス 太陽電池パネル4を保持するもので、実施例では、アモ ルファス太陽電池パネル4の下面に配設されたフレーム 14と、浮き16により構成されている。前記フレーム 14は、孔4041を中心として放射状に配置され相互 に連結された複数の合成樹脂製のフレーム部材1401 で構成され、浮き16はこのフレーム部材1401に取 着され、浮き16はアモルファス太陽電池パネル4の外 周部で周方向に間隔をおいて四つ配設されている。

【0010】前記ポンプ6は直流式で、前記フレーム1 4に支持されて前記孔4041内に配置され、前記ノズ ル8はポンプ6の吐出口に連結されている。前記フィル 部1001と、フィルター部1001の端面に取着され た板体1003とで構成され、アモルファス太陽電池パ ネル4の下面でフィルター10の内側に前記ポンプ6が 位置するように配設されている。

【0011】本実施例によれば、晴天時、アモルファス 太陽電池パネル4が太陽エネルギを受けると、アモルフ ァス太陽電池パネル4により発電がなされ、この発電さ れた電力によりポンプ6が駆動され、フィルター10を 通過した清浄な水がノズル8から水面上に噴射され、噴 水装置として、また、浄化装置として機能する。そし 10 て、アモルファス太陽電池パネル4が水面の下方に配設 され水により冷却されるため、受光面に入射される入射 エネルギが若干減少するものの、アモルファス太陽電池 パネル4が水の温度、すなわち20℃前後に保たれ、そ の結果、エネルギ変換効率が良好な値に維持され、発電 効率を高めることが可能となる。また、アモルファス太 陽電池パネル4が水面の下方に配設され、水面には機械 的な部品、部材が露出しないため、景観を損なわずに噴 水装置2を設置することができる。また、アモルファス 20 太陽電池パネル4が設けられる箇所は、水面の下方で隠 されているため、アモルファス太陽電池パネル4の面積 を大きくでき、大きな容量のポンプ6を用いて噴水装置 を構成することができる。

【0012】尚、実施例ではノズル8を設けて噴水装置 とした場合について説明したが、ノズル8を設けない場 合には、フィルター10により水が浄化される浄化装置 となる。また、実施例ではアモルファス太陽電池パネル の場合について説明したが、本発明は、結晶系の太陽電 池パネルの場合にも同様に適用される。また、実施例で は、フレーム14と浮き16によりアモルファス太陽電 池パネル4及びポンプ6を支持した場合について説明し たが、池の底に設置したフレームによりアモルファス太 陽電池パネル4やポンプ6等を支持するようにしてもよ い。また、前記リード線4023を、電流の逆流防止の ための素子や、過充電防止回路、蓄電池等からなる蓄電 回路に接続し、アモルファス太陽電池パネル4によって 発電された電力を蓄電池に蓄電させておき、必要な時の みにポンプ6を駆動させるようにしてもよい。

[0013]

【発明の効果】以上の説明で明らかなように、本発明に 係る太陽電池パネルを用いた噴水装置は、その受光面を 上方に向けて配置される太陽電池パネルと、前記太陽電 池パネルで発電された電力で駆動されるポンプと、前記 ポンプの吐出口に接続され水を上方に噴出するノズル と、前記ポンプを保持すると共に、太陽電池パネルを水 面の下方で略々水平に保持する保持手段とを備えた。ま た、本発明に係る太陽電池パネルを用いた浄化装置は、 その受光面を上方に向けて配置される太陽電池パネル と、前記太陽電池パネルの下面に取着されたフィルター ター10は実施例では活性炭からなる環状のフィルター 50 と、前記太陽電池パネルで発電された電力で駆動され水 5

を前記フィルターに通過させるポンプと、前記ポンプを 保持すると共に、前記太陽電池パネルを水面の下方で略 々水平に保持する保持手段とを備えた。そのため、発電 効率に優れ、また、景観を損なうことがない噴水装置や 浄化装置を提供することができる。

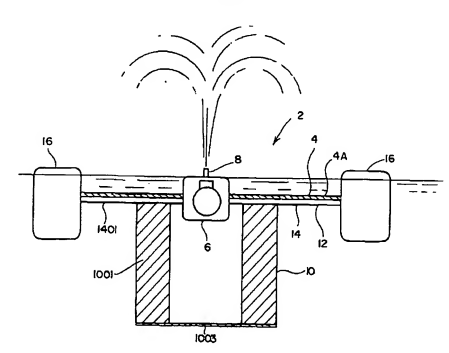
#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】噴水装置の断面正面図である。
- 【図2】噴水装置の平面図である。
- 【図3】太陽電池パネルの断面図である。

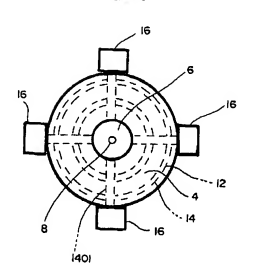
#### 【符号の説明】

- 2 噴水装置
- 4 アモルファス太陽電池パネル
- 6 ポンプ
- 8 ノズル
- 10 フィルター
- 12 保持手段
- 14 フレーム
- 16 浮き

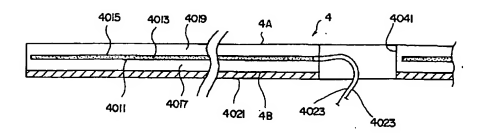
【図1】



【図2】



【図3】



フロントページの続き

### (72)発明者 深谷 友善

東京都渋谷区千駄ヶ谷四丁目6番15号 株式会社フジタ内

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потикр.

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.